

1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen

Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

Chemie

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 07.09.2016

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Art. 9 des Dienstrechtsmodernisierungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen vom 14. Juni 2016 (GV. NRW S. 310), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 15.09.2015 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2015/143) wird wie folgt geändert:

Die Modulbeschreibung des folgenden Moduls wird durch die entsprechende Fassung in Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt:

- Moderne Methoden

Artikel II

Diese Änderungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht, tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und findet auf alle in den Bachelorstudiengang Chemie eingeschriebenen Studierenden Anwendung.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 15.06.2016.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 07.09.2016

gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

Anlage 1: Geänderte Modulbeschreibung

MODUL TITEL: Moderne Methoden					
Fachsemester	6	Kreditpunkte	7	Sprache	Deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Moderne Methoden: Anorganische Chemie Seminar [BSCh-615.a/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	0	2
Moderne Methoden: Organische Chemie Vorlesung [BSCh-615.b/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	0	2
Moderne Methoden: Physikalische Chemie Seminar [BSCh-615.c/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	0	2
Referat zu Moderne Methoden: Anorganische Chemie [BSCh-615.d/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	2	0
Teilklausur Moderne Methoden: Organische Chemie [BSCh-615.e/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	3	0
Referat zu Moderne Methoden: Physikalische Chemie [BSCh-615.f/10c]	Semesterfixierte	Pflichtleistung	6	2	0
Voraussetzungen	Benotung/Dauer				
<p>Für die Teilnahme an der Veranstaltung a):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul Anorganische Chemie A (ACA) <p>Für die Teilnahme an der Veranstaltung b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul Organische Chemie A (OCA) <p>Für die Teilnahme an der Veranstaltung c):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul Physikalische Chemie A (PCA) 	<p>In dem Modul MM sind die folgenden Leistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - benotetes Referat (15 Minuten) in der Veranstaltung a) - Klausur (60 Minuten) zu der Veranstaltung b) - benotetes Referat (15 Minuten) in der Veranstaltung c) <p>Die Gesamtnote des Moduls MM berechnet sich zu 2/7 aus der Note des Referats zu Veranstaltung a) und zu 3/7 aus der Note der Klausur zu Veranstaltung b) und zu 2/7 aus der Note des Referats zu Veranstaltung c).</p>				